PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

03-124895

(43)Date of publication of application: 28.05.1991

(51)Int CI

D21H 17/67 D21H 27/00

(21)Application number: 01-257959

(22)Date of filing:

04 10 1989

(71)Applicant: SANYO KOKUSAKU PULP CO LTD

(72)Inventor: SAWAZUMI KENICHIROU

SHIGETA KATSUYUKI

(54) BULKY NEUTRAL PAPER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject neutral paper having low density, high bulkiness and decreased wire abrasion tendency by using more than specific amount of a filler consisting of a vaterite-type hollow spherical calcium carbonate having a specific particle size.

CONSTITUTION: The objective neutral paper contains ≥3% (preferably 3-50%) of a vaterite-type hollow spherical calcium carbonate having a specific particle diameter of 0.5-30µm (preferably 1-10µm) as a filler.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-124895

®lnt. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号

総公開 平成3年(1991)5月28日

D 21 H 17/67 27/00

8723-4L D 21 H 3/78 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

の発明の名称 嵩高中性紙

②特 願 平1-257959

@出 願 平1(1989)10月4日

②発 明 者 沢 住 健 一郎 山口県岩国市飯田町2-8-1 山陽国策バルブ株式会社

②発明者繁田 勝幸山口県岩国市飯田町2-8-1 山陽国策パルプ株式会社

の出 願 人 山陽国策パルプ株式会 東京都千代田区丸の内 1 丁目 4 番 5 号

уш му /\ ±н

⑩代 理 人 弁理士 野間 忠夫 外1名

明細替

1 . 発明の名称

嵩 高 中 性 紙

2.特許請求の範囲

1 粒子径0.5 m ~30 m の範囲に在る中空球状 パテライト型炭酸カルシウムが填料として3 %以上含有されている潜高中性低。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は0.5 m ~ 30 m の粒子性を有する中空且 つ球状のバテライト型炭酸カルシウムを紙の填料 として使用することにより、製造される低糖度で 且つ端高の中性紙に関するものである。

〔從来の技術〕

一般の抄紙に於いては、主な抄紙原料としての パルプの他に填料を併用することが通例となって いる。 設 紙用の填料としては、タルク、カオリン、 設 酸 カルシウムを主体とした填料が用いられてい る。

填料が用いられる主な理由としては、第1にパ

ルプの一部を填料に置き換えることにより、パル プコストが低減出来ること、第2に紙の白色度, 不透明度,平滑度,更には印刷適性が向上するこ となどが挙げられる。

しかしながら一力で抄越原料として填料を用いるには、幾つかの問題点が残つている。 第1点は 填料そのものの比重がパルプのそれに水で高い ために、製品の樹皮が高くなること。 第1線えれ ば製品の激が出なくなること。 第2点に填料の可 成りの部分がワイヤーを通過して了らので、その 別状によってはワイヤー摩託の増速を促すといっ た問題点が挙げられる。

そのために実際の抄紙工程の中で幾つかの代替 填料の使用が態度されている。例えば、機能中空 ガラス球で填料の一部と置き換えることによって 着高紙を製造する方法が知られている(特別部52 -74001)。この場合、単独で使用すると紙カル 白 色度の低下が大きく、紙カ州などの販品を指加す る必要があり、また他の填料と併用するとその効 単は悪しく様がする。 また二酸化チタン含有気化ビーズを填料として 使用する方法も知られている(特別服63-1269989)。 しかしながら二酸化チタン水高値であるだけでな く、発底原料である不飽和ポリエステル。スチレ ンなどは非常に高値であり、炒紙填料として使用 するには、実期的とは含い腫い。

一方、填料のワイヤー摩耗性を低減させる方故 に就いも幾つかの懸言がなされている。例えば、 砂飯用填料として使用する電質機酸カルシウムに 予めアニオン性顕粉を吸着させておいて砂紙する 方法が如られている(特限昭64-45900)。

この場合、アニオン性調粉を吸着させることに より重質皮陸カルシウムの顕像が起こり、特に不 透明度などの拡質を低下させるほか、ワイヤー上 でのハイシエアーを考えるとその効果は充分なも のとは書い難い。

また、炭酸カルシウムに珪酸塩鉱物を含ませて 汐紙用炭酸カルシウムのブラスチツクワイヤーの 車耗を低減される方法も知られている(特間昭60 -45700)。しかしながら、併用する珪酸塩鉱物が 炭酸カルシウムに比べ高値であるだけでなく、ワイヤー摩耗低減の効果も充分なものではない。 以上の保払高高中性板を製造する技術及び中性 低に於いて最収への悪影響が無く、しかも軽済的 にも安値なフィヤー摩託低減力強は未だ完成され ていないと望る。

(発明が解決しようとする課題)

本提明が解決しようする中性抄継に於ける問題 点は、能来から不完分であつた振興性。生薬性の うち、特に満高級を観測する技術及びワイヤー単 純性を低減させる技術を確立させることである。 即ち、本是明は工業的以間ななを増出することに がよっまる。

状パチライト型 段機カルシウムを使用することに よつて中性激素板を安定的に製造可能ならしめ、 且一秒紙機上でのワイヤー 膵能性を大幅に向上さ さことにより、品質や生産性を高め機とするも のである。

[課題を解決するための手段]

本発明者等は中性抄紙に於いて嵩高紙を製造する技術に就いて鋭意検討した結果、中空球状パテ

ライト型炭酸カルシウムを填料として使用することにより低コストで、しかも安定的に生産が可能 であることを見い出して本是明を完成するに至っ た。

以下に本発明に就いて述べる。

本発明の骨子となる中空球状パラライト型規能 カルシウムは機能報53-225340に基づいて製造し た。その1例を示すたのの製になる。また本発明 の実施例には以下の製造による中空球状パラライ ト型規能カルシウムを使用した。

この方法による中空球状パテライト型炭酸カル シウムとしては粒子性として0.5mm以上、滞此度 1.50~1.50種度のものが得られるが、本発明に用 いる中空球状パテライト型炭酸カルシウムとして 粒子性1~10mm、満比度2.00以下のものが好達 である。

また、本発明に放ける填料としての中空球状パ テライト型段数カルシウムの添加書は、夫々の砂 総条件によって改められるが、一般的な目安とし ては紙料スラリー中の関形分に対して3~50%が 好ましく、3%主機では蓄高効果が鳴られず、50 %を超えると紙力の低下が無視出来ない他、板粉 などの銭乗上のトラブルが発生する。

この賃料配合率以外に例えばパルプの種類や併用されるカテオン性または耐性水溶性高分子,ア ニオン性水溶性高分子をよたは硬機変の量や軽額を オ速する必要がある。更には低等スラリーの配成。 開スラリーのpH,水回収状況に耽いても営業する 必要がある。

また他の薬品。例えば水溶性アルミニウム塩。

特周平3-124895(3)

設計,スライムコントロール剤,サイス剤,紙方 剤,消息剤など一般に使用されているものであれ ば特別の配慮無く使用することが出来る。このう ち破酸パンドの様な水溶性アルミニウム塩は炒飯 pHが6.0~9.5の製調内で用いることが出来る。 「実施削」

以下、本発明を実施例により具体的に説明する。 ただし本発明は実施例に示した内容により何等制 限を受けるものではない。

なお粒子径の調定はミクロンフオトサイザーを 使用し、満比重の測定は粘土ハンドブツク (技報 数)に記載された真比重の測定方法 (p.495:等 容板の水で顕換する方法)に従つて行なった。

薬品の添加量は総べて総乾紙量に対する重量% で示した。

実施例1

パルプとしてC.S.F.300mkのL-BKPを、また填料として粒子径2.5mm, 満比重1.65の中空球状パテライト型炭酸カルシウムを使用した。パルプに対する填料の比率は5~50%、耐力の混合ス

ラリー濃度が3%となる機に抵料を顕成した。

この基料を0.5%に参収後、カテオン性水構性 高分子として別く服プンモニウム基を含むカチオ 少数性デンプン (商品名:パーフェクトアミール PW、松谷化学年式会社製)の1%水構整を0.5 %、次いでコロイダルシリカ (商品名:BMA, エカ社製)の1%水分散核を0.08%添加した。 炒飯は、Tapp1スタンゲートシートマシンを用 いて野量50g/がで行ない、キャレンダー処理が

いて坪量60g/㎡で行ない、キヤレンダー処理前 彼の密度を求めた。

比較無

比較例として填料としての中空球状パテライト 型段数カルシウムの湯加率をパルプに対して3% 未満で行なった場合。また市版の製紙用程質アラ ゴナイト型段機カルシウム(較子径2.5m, 真比 里2.65。商品名:タマパールTP-123,美多摩 工業構式会社製)及び市限の製紙用重質規能カル シウム(粒子径1.5m, 其比第2.70。商品名:P ーしite, 日東傍代工業株式会社製)を填料として 使用した場合を何わる実施例と同様にして実験し

以下余白

	表						
	実験	# B	紙中填料	坪量	キヤレン ダ前未度	キヤレン ダ機密度	
	Na	* **	(%)	(s/nl)	(s/al)	(s/al)	
	1		4.71	59.8	0.490	0.541	
*	2		9.06	59.5	0.491	0.544	
16	3	中空球状パテライト	12.99	\$9.7	0,499	0.558	
64	4	型炭酸カルシウム	20.01	60.0	0.502	0.578	
L	5		33, 15	60.1	0.513	0.609	
	6		0.71	60.0	0.459	0.531	
ĺ	7		1.54	50.9	0.472	0.538	
	8	なし	0	60.7	0.451	0.531	
ł	9		4.69	58.9	0.509	0.599	
1	10	軽質アラゴナイト型	9.1)	59.0	0.519	0.631	
此	11	炭酸カルシウム	12,81	58,7	0,530	0.649	
82	12		20,00	58,8	0,572	0,680	
#1	13		32.98	59.1	0.601	0.696	
	14		4.66	59.4	0.509	0.588	
	15		9.00	58.9	0,521	0.629	
	16	重要炭酸カルシウム	12.54	58.9	0.533	0,671	
	17		19,90	59.2	0.582	0.697	
	18		32.90	59.1	0.610	0,729	

実施例2

実施例1で使用した3種の炭酸カルシウムに就 いてワイヤー摩耗度を比較した。ワイヤー摩耗度 の間定はパーレー式ワイヤー摩耗試験器によつて

その結果本発明による中空球状パテライト型級 酸カルンウム (粒子程2.5m; 薬比度1.65) を使 用した場合のワイヤー煙耗量は1.5m(であり、比 乾値である軽質アラゴナイト型級酸カルシウム (粒子径2.5m, 真比度2.65) 、重質級酸カルシ ウム (粒子径1.5m, 真比度2.70) を使用したワ イヤー距耗量は尖々4.4m, 及び8.4mであつた。 6 個明の効果)

本是明の実施例からも判る様に、中空球状パテライト型接触カルシウムを抄紙気料として用いる ことにより、従来の填料では持られない需高低の 設造が可能になり、またワイヤー摩託性も低減す るという事実が認められ、その工業的価値は緩め で高いものである。